



FOLKETINGET

MILJØ- OG FØDEVAREUDVALGET

Ekspertmøde om kvælstofvirkemidler i Miljø- og Fødevareudvalget

På møde den 7. april 2021 bad Miljø- og Fødevareudvalget om et oplæg til et muligt lukket ekspertmøde om kvælstofvirkemidler til brug for udvalgets drøftelse herom på kommende udvalgsmøde. På udvalgsmøde den 14. april 2021 var der opbakning til udkastet til oplæg (MOF alm. del – bilag 480: [MOF Alm.del - Bilag 480: Oplæg til ekspertmøde om kvælstofvirkemidler 13.4.21 \(ft.dk\)](#)).

Ramme:

Mødet varer 1 time og afholdes i forbindelse med udvalgsmøde onsdag den 5. maj 2021. Mødet afholdes virtuelt via Teams.

Formål:

Formålet med mødet er at give udvalget viden om mulige sammensætninger af kvælstofvirkemidler, der tilsammen kan indfri en foreløbig målbelastning på ca. 36.600 tons kvælstof i vandplanperiode 3 (2021-2027).

Baggrund:

Aarhus Universitet udgav i august 2020 et katalog over virkemidler til reduktion af kvælstofbelastningen af vandmiljøet: [DCArapport174.pdf \(au.dk\)](#)

Miljø- og Fødevareudvalget blev i december 2020 orienteret om en foreløbig målbelastning på ca. 36.600 tons kvælstof i vandplanperiode 3: [MOF Alm.del - 2020-21 - Bilag 225: Orientering om beregninger af scenarier for målbelastning for kystvande i vandområdeplanerne for 2021-2027 / Folketinget \(ft.dk\)](#)

Der har i vinteren 2021 været afholdt en række tekniske gennemgang forud for forhandlinger om grøn omstilling af landbruget, hvor tema 2 omhandlede

Senest opdateret: 15. april
2021

Ref.: Udvalgssekretariatet

**Miljø- og
Fødevareudvalget**
Christiansborg
1240 København K
3337 5500
ft@ft.dk
www.ft.dk



"Næringsstof- og klimaregulering" og herunder virkemidler: [Tema 2: Næringsstof- og klimaregulering - Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri \(fvm.dk\)](#)

Program:

Eksperterne har alle været involveret i udarbejdelsen af Aarhus Universitets kvælstofvirkemiddelkatalog. Eksperterne adresserer hver især de samme problemstillinger.

5 min	Velkomst og indledning ved formand for Miljø- og Fødevarerudvalget, René Christensen (DF) (fungerer også som ordstyrer).
8 min	Ekspertoplæg 1: Jørgen Eivind Olesen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet <u>Problemstillinger:</u> <ul style="list-style-type: none">- Hvordan kan man opnå de nødvendige kvælstofreduktioner til at nå en målbelastning på ca. 36.600 tons kvælstof i vandplanperiode 3 (2021-27)? Hvilke kvælstofvirkemidler vil eksperten ud fra sin faglige viden udvælge og sammensætte til at nå målet? Og hvordan vil eksperten skalere de valgte virkemidler i forhold til hinanden? Sammensætning og indbyrdes skalering bedes gerne illustreret i et cirkeldiagram.- Hvilke kriterier har eksperten lagt til grund for den udvalgte sammensætning af kvælstofvirkemidler?
8 min	Ekspertoplæg 2: Berit Hasler, Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet <u>Problemstillinger:</u> <ul style="list-style-type: none">- Hvordan kan man opnå de nødvendige kvælstofreduktioner til at nå en målbelastning på ca. 36.600 tons kvælstof i vandplanperiode 3 (2021-27)? Hvilke kvælstofvirkemidler vil eksperten ud fra sin faglige viden udvælge og sammensætte til at nå målet? Og hvordan vil eksperten skalere de valgte virkemidler i forhold til hinanden? Sammensætning og indbyrdes skalering bedes gerne illustreret i et cirkeldiagram.



	<ul style="list-style-type: none">- Hvilke kriterier har eksperten lagt til grund for den udvalgte sammensætning af kvælstofvirkemidler?
8 min	<p>Ekspertoplæg 3: Brian H. Jacobsen, Institut for Føde- vare- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet</p> <p><u>Problemstillinger:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Hvordan kan man opnå de nødvendige kvælstofreduktioner til at nå en målbelastning på ca. 36.600 tons kvælstof i vandplanperiode 3 (2021-27)? Hvilke kvælstofvirkemidler vil eksperten ud fra sin faglige viden udvælge og sammensætte til at nå målet? Og hvordan vil eksperten skalere de valgte virkemidler i forhold til hinanden? Sammensætning og indbyrdes skalering bedes gerne illustreret i et cirkeldiagram.- Hvilke kriterier har eksperten lagt til grund for den udvalgte sammensætning af kvælstofvirkemidler?
26 min	<p>Spørgsmål og debat Mellem udvalgsmedlemmer og eksperterne.</p>
5 min	<p>Afrunding ved formand for Miljø- og Fødevareudvalget, René Christensen (DF).</p>
I alt: 60 min	

Der tages forbehold for ændringer.